Index	of	CI	aiı	ns
		M		

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/724,193 Examiner SUNTER, STEPHEN K.

Art Unit

Toan M. Le

2863

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date										
Cla	ıım			_	ᆜ	Jate	-	_		\dashv
Final	Original	20/6/9								
	1	4								
	2 3	٥								
	3_	٥								
	5	٥								
		0						_		
	6	0					\Box	_		
	7	٥					-1	_		_
	8	0			_	_	-			_
	9 10	7	-		_		-	_	_	\dashv
	11	0	\vdash	H	_		\vdash	-	-	Н
	12	۴	<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	-	H	\vdash
	12 13 14 15 16 17 18	\vdash	-	_	Н	_	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash
	14		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	Н	$\vdash \vdash$
	15		\vdash	Н		_				Н
	16									
	17	\vdash								
	18	Г								
	19									
	20									
	20 21 22									
	22									
	23 24 25				_	_	Ш		Ш	Ш
	24			_			Ш			Ш
	25_		_	L		_				
	26		_	_		_				Ш
	26 27 28 29 30		L	_					<u> </u>	
	28	⊢	⊢	_		_	H	_	_	Н
	29	⊢	├-	_	_	-	\vdash		⊢	_
	31	-	⊢	_	_	H	-	_	-	Н
	32	\vdash	┝	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	-
	32 33	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	34	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	\vdash	-		 		\vdash		\vdash	
	36	┢	\vdash	H	┪	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	36 37				\vdash					
	38	Г		T	Г	Т				
	39									
	40									
	41									
	42									$ldsymbol{ld}}}}}}$
	43								匚	L
	44	Ļ		_	L	乚	<u> </u>		<u> </u>	
L	45			ᆫ	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_
	46	├-	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	├_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	48		! —	-	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	49	┞-	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Cla	Claim			Date										
<u>a</u>	Original					1								
Final	rigi													
-	Ō													
	F4	-			H	-		-		_				
-	51 52	_					-		-					
-	52			_		Щ	-	_	_					
	53 54			_				_	_					
<u> </u>	54						_	_						
	55													
	56													
	57													
	58													
	59													
	60													
	61 62													
	62	П												
	63			П										
-	64	Н		Н	\vdash		Н			П				
-	64 65	-		Н	\vdash	_				$\overline{}$				
	66	\vdash		\vdash	\vdash									
-	67				\vdash	-	\vdash	-		\vdash				
-	68	Н	_	\vdash	-	-	_		-	Н				
-	60	Н		⊢	-									
-	69	Н		├	-				_	H				
	70			<u> </u>	⊢	_			_	_				
	71	_		┝		_		-		_				
	72	L	_	_	<u> </u>	\vdash			_	_				
<u> </u>	72 73 74	_	_	<u> </u>		\vdash								
	/4		_	_		_		_	_	_				
<u> </u>	75 76 77 78		ļ	_	<u> </u>	_			_	_				
	76			_	<u> </u>	_				_				
	77		L_	_	ļ	_								
	78									_				
	79													
	80				L				_					
	81													
	82			Γ										
	83													
	84													
	85				П									
	86				Г									
	87	\Box			Г			Г		Г				
	88	Г	Г	Т	Т	I^-	\Box	\vdash		\vdash				
	89	Г	Г	Г	—	Г	\vdash	T	_					
	90	Т		\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	T				
	91	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		h	 	_				
—	92	\vdash	\vdash	-	┰	\vdash	\vdash	 	 	\vdash				
\vdash	93	-	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash				
-	94	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├─				
-		-	\vdash	⊢	⊢	 	\vdash	-	├	├─				
<u> </u>	95	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-	├-	\vdash				
<u> </u>	96	<u> </u>	⊢	├-	⊢	├	├	⊢	-	-				
<u> </u>	97	—	 	 	├		\vdash		-	 				
<u> </u>	98	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	 -	├-	<u> </u>	 				
<u> </u>	99	<u> </u>	L_	_	<u>_</u>	oxdot	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	_				

Tell Tell	Cla	aim	Date								
101						Ī					
102	Final	Original									
102		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									17.
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						Ш			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						L			Ц
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109					_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Ш			_	Ш		_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L_	ļ	Ш		_	<u> </u>	Ш		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	Ь.	Щ	<u> </u>		_	<u> </u>		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	Н		_	 —	-	_	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	_	\vdash	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> — </u>	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash				\vdash	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	-					\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		_	\vdash	_		┝	_		
121		120	-		\vdash		_	-			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-				\vdash			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>								Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	lacksquare	\vdash	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┝	<u> </u>	_	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	├-	<u> </u>			<u> </u>	├-	_		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	⊢	⊢	-	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	Н
132		130	-	┝╾	H	H	┝	⊢	-	┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝	┢	\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	_	-	_	-	-	-	┢	H
135		134		Г	T	_	<u> </u>	 			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\Box					П			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_		_			L	
141		139	<u>_</u>	L		<u> </u>	lacksquare	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	⊢	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
143			-	-	⊢	<u> </u>	\vdash	-	-	├-	dash
144				-	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
145			⊢	\vdash	╁─	⊢	-	-	┝	 	Н
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
148		147	 	 	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149			T		\vdash		\vdash	T	\vdash	 	H
					T	T	T	1			П
					L						